

## 广东省能源局关于发布《广东省新型电力系统技术创新研究指南》及开展项目申报的通知

信息来源：省能源局电力处

时间：2023-07-04 18:07:19

字体：[大] [中] [小]

各有关单位：

为推动能源科技创新，引领支撑我省新型电力系统建设，根据《“十四五”能源领域科技创新规划》《广东省能源发展“十四五”规划》《广东省构建新型电力系统推动电力高质量发展行动方案（2021-2025年）》等相关要求，我们组织编制了《广东省新型电力系统技术创新研究指南》（以下简称《指南》，附件1），《指南》在关键核心技术攻关、解决广东电力系统实际需求、引领产业链发展等方面重点布局，涵盖绿色低碳电源、柔性互联智慧安全电网、开放互动多能互补用电、新型储能与氢能、能源发展战略和体制机制、共性关键支撑技术共六大领域24个研究方向，现将《指南》发布，以引导能源电力企业、科研机构、高校、社会组织等积极开展新型电力系统重点创新研究，推动新型电力系统技术革命取得重要进展，支撑广东新型电力系统建设和碳达峰碳中和目标的实现。根据《指南》要求，一并组织开展广东省新型电力系统技术创新项目申报工作，有关事项通知如下：

### 一、申报范围

各有关单位按照《指南》分集中攻关、示范试验和应用推广三类开展绿色低碳电源、柔性互联智慧安全电网、开放互动多能互补用电、新型储能与氢能、能源发展战略与体制机制、共性关键支撑技术六大领域创新项目申报。

### 二、工作要求

（一）项目申报、立项、评审、实施及监测等工作按照《广东省新型电力系统技术创新项目实施管理工作指引》（附件2）相关规定开展，由广东省电力规划研究中心负责具体实施。

（二）项目申报采用线上申报方式，申报单位登录广东省能源经济数据平台（网址：<https://xt4.xshuli.cn/ny/#/login>）按照《广东省新型电力系统技术创新研究项目管理工作要求》填报相关材料。申报时间为本通知发布后15个工作日内（不含发布当日）。

### 三、其他事项

省能源局根据项目评审及成果情况，在国家、省组织相关科技创新项目申报时，作为重点项目推荐。

附件：1.广东省新型电力系统技术创新研究指南

2.广东省新型电力系统技术创新项目实施管理工作指引

广东省能源局

2023年7月3日

（联系人及电话：广东省能源局 李琼旒，020-83138593；省电力规划研究中心 黄欣，020-85121435）

### 相关附件：

附件1：广东省新型电力系统技术创新研究指南.doc

附件2：广东省新型电力系统技术创新项目实施管理工作指引.doc

分享到

[关闭窗口](#)[打印文档](#)[相关网站](#)[委管局/直属单位](#)[省直单位](#)[地市发改局（委）](#)[国家及省市发改委](#)[其他链接](#)[关于本站](#) | [网站地图](#) | [技术支持](#) | [联系我们](#) | [隐私保护](#) | [版权声明](#)

主办单位：广东省发展和改革委员会 承办单位：广东省投资和信用中心

地址：广州市东风中路305号5号楼（邮编：510031） 业务咨询电话：020-83134125

版权所有：广东省发展和改革委员会 未经授权禁止复制或建立镜像

粤ICP备2022065133号

粤公网安备 44010402001448号

网站标识码4400000058

